WEST



End of Result Set

Generate Collection

L14: Entry 1 of 1

File: JPAB

Mar 16, 1999

PUB-NO: JP411071233A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11071233 A

TITLE: SKIN PREPARATION FOR PREVENTING ACNE FOR EXTERNAL USE

PUBN-DATE: March 16, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIRAO, TETSUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHISEIDO CO LTD

APPL-NO: JP09249847

APPL-DATE: August 29, 1997

INT-CL (IPC): A61K 7/00; A61K 31/195

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject skin preparation for external use, mainly useful as a preparation for preventing and treating <u>acne</u> due to the stimulation of the release of corneum by including <u>serine</u>.

SOLUTION: This skin preparation for external use contains serine (L-serine, DL-serine) in an amount of 0.001-20.0 wt.%, preferably 0.01-10.0 wt.%, based on the external use for the skin, if necessary, further a UV light absorbent, a UV light-blocking agent, a moisturizing agent, a skin-activating ingredient, and various kinds of vitamins, and is prepared in either of wide preparation forms (aqueous solution form, aerosol form, water-oil two layer form, water-oil- powder three layer form and the like). The serine is prepared e.g. by the racemic resolution of N-(p-nitrobenzyl)-DL-serine with a quinine.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-171233

⑤Int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月6日

H 01 L 21/56 B 29 C 45/02 // B 29 L 31:34 T-6835-5F 7258-4F

4F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

半導体素子用樹脂封止装置

②特 願 昭62-332538

20出 願 昭62(1987)12月25日

勿発 明 者 田 中

福岡県福岡市西区今宿東1丁目1番1号 三菱電機株式会

社福岡製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑩代 理 人 弁理士 大岩 増雄. 外2名

明 細 醬

1、発明の名称

半導体素子用樹脂封止装置

2、特許請求の範囲

(1) 上型と下型との間に成形品を形成するための多数のキャビティが設けられており、下型にはは、成形材料をキャビティへ移送するためのスモールポット及びプランジャピンがキャビティ1~数個当りそれぞれ1個設けられている樹脂対止・数値において、上記プランジャピン先端の中心部には助プランジャを上方へ押上げ付勢であるとを特徴とする半導体素子用樹脂封止装置。

(2) ブランジャ ピンの先端に着脱自在に螺殺されたブランジャ ピン先端部を有し、その中心部に補助プランジャ が摺動可能に嵌装されており、かつプランジャ ピン先端部の凹所に弾性体が挿入されている特許請求の範囲第1項記載の半導体素子用樹脂封止装置。

3、発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、半導体素子用樹脂封止装置に係り、 特に封止材料を移送するための多数のスモールポットを有する装置に関するものである。

〔従来の技術〕

形成されている。プランジ+ ピン5は油圧シリン ダ 7 によりプランジャ 突出板 δ を介して押上げら れる。またプランジャ突出板6には、プランジャ ピン5の下方位置において空隙部8を有し、その 中に弾性体9が収納され、プランジャピン5を下 方へ押し上げるように付勢している。

そして型開きの状態で第5 図に示す如くリード フレーム10を下型にセットし、成形材料13を個々 のポット4に投入する。なおリードフレーム10は 下型 2 に設けられた位置合せピン11とリードフレ ームの位置合せ孔12により所定位置にセットされ る。成形材料のポットへの投入量は少量であるの で、投入に先だって成形材料を予熱する必要もな

次に型締めしたのち、油圧シリンダ7により各 ブランジャピン5を押し上げ、各ポット4内の成 形材料13をランナー14を経てキャピティ 3 へ移送 させる。このときポット4とキャピティ 3とは近 い距離にあるので、ランナー14は短くてよい。従 って成形材料13は抵抗なく各キ+ ピティ 3 内へ短

ての発明における半導体素子用樹脂封止装置は、 各プランジャピンの先端に弾性体に付勢された補 助プランジャを設けることにより、各ポットに投 入される成形材料に量的なパラッキがあっても、 このパラッキによるプランジャ ピンの押上げ力に 差を生じるてとがなく、成形品の充塡不良や過充 損によるバリ発生を防止でき、又弾性体の交換も 容易にできる。

〔寒.施例〕

第1図、第2図において、2は下金型、3は樹脂 を注入するキャピティ、4は成形材料13を投入す るポット、5は成形材料13をランナー14を通路と レキャ ピティ 3 へ押し込むプランジャ ピン 5 であ り、5aはこのプランジャピン5にねじ込みセット されたプランジャピン先端部、5bはとのプランジ + ピン先端部5mに摺動可能なように嵌装された補 助プランジャ、18はプランジャピン先端部 5aに設 けられた凹所 5cに 挿入された弾性体であり、補助 プランジャ 5bを上方へ付勢している。15はキャビ

時間で移送される。所定の成形時間経過後、成形 品と、ランナー及びポット残っている硬化した成 形材料とを突出しピン15とプランジャピン5で取 出し、1サイクルの成形操作が終了する。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の半導体素子用側脳封止装置は以上のよう に構成されているので、弾性体9の取替工事等の メインテナンス時において、金型の分解、組立が 必要であり、又それらに要する時間が長時間とな り、半導体樹脂封止の生産性を悪くしていた。

との 発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、各プランジャピンを付勢する 弾性体の交換を容易になし得るとともに、生産性 が向上できる半導体素子用樹脂封止装置を得るこ とを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係る半導体素子用樹脂封止装置は、 プランジャピンの先端に弾性体により付勢された 補助プランジャを設けたものである。

(作用)

ティ 3 で加熱硬化した成形材料を突き出す突出し ピン、6はプランジャ突出板、7は油圧シリンダ である。

上記のように構成されたものにおいて、プラン ジャピン 5 によって加圧移送された成形材料 13は 各キャピティ 3 や各ランナー14を充塡するが、成 形材料13の秤量のバラツキによって、ポット4か らキャピティ 3 間の成形材料 13の充塡量がそれぞ れ異なってくる。そしてこのそれぞれの充塡量の 以下この発明の一実施例を図について説明する。 差がブランジャピン5の上方への動きの差となり、 それが成形材料の加圧差となって現われる。そこ で上記のように、各プランジャピン5に弾性体18 で付勢された補助プランジャ 5bを設けることによ り、プランジャピンの上方への動きの差を吸収で き、成形材料の加圧差を防ぐことができるのであ

〔発明の効果〕

以上のようにこの発明によれば、各プランジャ 先端にそれぞれ弾性体で付勢された摂動可能の補 助プランジャを設け、各キャビティへの成形圧を

均一になるように構成したので、成形不良が少なくなり、弾性体の交換も容易に行え、信頼性の高い半導体紫子用側脂封止装置が得られる効果がある。

4、図面の簡単な説明

第1図、第2図はこの発明の一実施例による半 導体素子用樹脂封止装置を示すもので、第1図は 要部の断面図、第2図は下型部の断面斜視図であ る。第3図~第6図は従来のトランスファ 成形装置を示すもので、第3図、第4図は型開き状態の 断面図と一部の断面斜視図、第5図は下型の要部 斜視断面図、第6図は型締め状態の断面図である。

図中、 2 は下型、 3 はキャピティ、 4 はポット、 5 はプランジャピン、 5 aはプランジャピン先端部、 5 bは補助プランジャ、 6 はプランジャ突出板、 7 は油圧シリンダ、 14はランナー、 15は突出ピン、 16は弾性体である。

尚、図中間一符号は同一又は相当部分を示す。 代理人 大 岩 増 雄





